Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/756,418

FUJITA, MASAHIKO

Examiner

Art Unit

Guiyoung Lee

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

i Interference

						-	ı		L				
Cla	Date												
										$\neg \neg$			
-m	Original	1/18/05											
Final	<u>.</u> 6	/18											
۳ ا	ŏ	11											
		ļ.,							_				
	1.	٧,				<u> </u>							
	2	$\Box$						_					
	1 · 2 · 3 · 4 · 5												
L	4									$\Box$			
	5												
	6	П											
	7												
	7 8	7				_	_		Γ-				
	9					_	_		_				
	10	٧											
<b>—</b>	11	7								$\Box$			
<del>                                     </del>	12					_		$\vdash$		$\vdash$			
<b>—</b>	13						_			$\vdash$			
	14			-	<del></del>	<del>                                     </del>		-		-			
	12 13 14 15 16 17	-			-					$\vdash$			
	16	-			<del> </del>	<del>                                     </del>				$\vdash\vdash$			
	17								-	$\vdash \vdash$			
<del></del>	12	-		-	-			-	-	$\vdash \vdash$			
	18 19			-					-				
<del></del>	20			-	-	-	-		-	-			
	20	-			H					$\vdash$			
	22			-		_			-	-			
<u> </u>	21 22 23		-					-		$\vdash$			
	23		-	-		$\vdash$		-	-	Н			
	24 25					<u> </u>			-	$\vdash$			
	25			-	-		-		-				
	26 27		-		-		-		-	$\vdash$			
	28			-	-	-		-					
	20		-	_	-		-		-	$\vdash$			
<u></u>	29 30		-	-	_	_	-		-				
<del></del>	30				_		_	-	-				
	31	ļ		_		-	_	_	_	Н			
	32 33		<u> </u>	<u> </u>	-		-			$\vdash$			
	33		_		<u> </u>				<u> </u>	Щ			
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\square$			
	35		_				ļ	ļ	<u>                                     </u>	Ш			
ļ	36		<u> </u>		_				<u> </u>	Ш			
	37					<u> </u>		<u> </u>	ļ				
	38		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	39		_					<b> </b>	<u> </u>	Щ			
	40	_		<u> </u>		$\perp$							
	41		L							Ш			
	42	<u> </u>		<u></u>	L				<u> </u>	Ш			
L	43		<u> </u>	<u></u>		<u></u>			<u> </u>	Щ			
L	44		_	<u></u>					<u> </u>	Щ			
L	45			_	<u> </u>	L			<u> </u>				
	46				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>						
	47												
	48								L				
	49					L			L				
	50												

Cla	Claim			Date												
Final	Original															
ી :⊱	.jg															
"	ō															
			_	_				_		_						
	51	_				_	_	_								
	51 52 53															
	53															
	54															
	54 55															
	56															
	57	<u> </u>														
	58									-						
	59															
	60	_			_											
	61						_									
	62	-		-			-									
	63	_		-		-			—							
	64															
	65		-	-		-										
	65 66			-		-										
	00															
	67															
	68			_						_						
	69			ļ												
	70			<u></u>												
	71															
	72						_									
	73															
	74		l													
	75															
	76 77															
	77															
	78															
	79			_												
	80			_												
	81		_	_		_		_	-							
	81 82	-		-			-									
	83	-				-		-	-							
	84	-						-	-							
	85						-	-	-							
-	86	-				-	-	-	-							
	87		-					-		_						
	88	-				-	-	-	-							
	00															
	89				-		-	-		_						
-	90				-		-									
ļ	91						_	<u> </u>	-							
	92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>							
	93			ļ	_		_		<u> </u>	_						
	94			L												
ļ	95															
	96						_									
	97			L	L		L									
	98															
	99			Γ		I										
	100				T	_		<b></b>	_	_						

<u></u>	Cla	im					Date	=				ſ	Cla	aim				Dat	e			
51     101       52     103       53     103       54     104       55     106       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       79     129       80     130       81     132       82     133												Ī				T		T		Γ		
102	Final	Origina											Final									
103		51												101								
54     104     105     55     66     106     57     107     58     108     59     109     60     107     58     109     60     110     61     110     61     111     61     111     62     63     113     64     114     65     65     66     116     67     117     68     68     68     118     69     119     120     77     71     71     71     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     75     76     77     78     79     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74 </td <td></td> <td>52</td> <td></td> <td>L</td> <td>匚</td> <td>L</td> <td></td> <td></td>		52																L	匚	L		
105																			匚	<u> </u>		
106   107   108   108   109   109   109   109   109   109   110   111		54					_	_	_					104				$\perp$	oxdot	_		
107						<u>.                                    </u>				L	Ш	ļ			<u> </u>		4_		1_	<u> </u>	<u> </u>	
58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     133       83     133       84     134       85     136       86     136       87     137       88     139       90     140       91     142       93     144       95     144						_	<u> </u>			<u></u>						_	_	↓_	↓_	ļ_	_	
59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   116     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     99   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   144     96   146 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><math>\square</math></td><td>-  </td><td></td><td></td><td>  -</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td> </td></td<>								_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	-			-		-	-	-	-		
60						_		_				-					+	-	-	<del> </del>		
61								_		_	$\vdash$	-				-			-	-		
62   112   113   63   114   115   66   67   66   67   68   69   70   120   71   72   72   73   73   74   75   76   77   77   77   77   78   79   128   79   129   79   129   79   129   79   120   130   130   131   132   133   134   134   135   136   136   137   138   139   139   140   141		60				-				-		ŀ				-		+-	$\vdash$	-		
63		63	$\vdash$			-		-			$\vdash$	}			-	+		+-	+-	-	-	-
64   114   15   66     66   115   116   117   68   118   69   119   70   70   71   120   71   71   72		62						-	-	-	$\vdash$	H					+-	+-	-	-		
65   115     66   116     67   117     68   119     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149		64				-	-			-	$\vdash$	}			-		+	+-	┼		-	$\vdash$
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   148     99   148			-	_	-						$\vdash$	ŀ				+	+	+	-		-	-
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   148     99   149		66				-	-		-		Н	-		116		+	+	+-	+-	<del> </del>	$\vdash$	
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   148     99   149					<del> </del>				-		$\vdash \vdash$	ŀ			$\vdash$	-	+	+	1	-		
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149					-	-		-	_		$\vdash$	ŀ				$\neg$	+	+	†	<del> </del>	-	
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   146     97   147     98   148     99   148		69			<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-	$  \neg  $	t			$\vdash$	-	+	+-	$\top$			
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		70		_	Ι		<b>—</b>				$\square$					_	$\top$	$\top$	1	$\vdash$		
72   122     73   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		71	$\Box$		_	Γ		·			П			121		1	$\top$	T				
73   123   124     75   125   126     76   126   127     78   128   79     80   130   131     81   131   131     82   132   133     83   133   134     85   135   136     87   138   139     90   140   141     92   142   142     93   143   144     95   146   97     98   148   99		72										Ī		122			$\perp$					
74   124   125     76   126   127     77   128   129     80   130   131     81   131   132     83   133   134     85   136   136     87   138   138     88   139   139     90   140   141     91   141   142     93   143   144     95   146   97     98   148   149		73												123								
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149		74												124			$\perp$					
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149		75									Ш			125				1	_	_		
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149		76								_	Ш			126		_ _		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149		77			_	_	<u> </u>				Ш							4_	<u> </u>	<u> </u>		
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149		78	$\square$		<u> </u>	_			_	_	$\square$			128		$\perp$	-	-	_	<u> </u>		
81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149			_	_	<u> </u>	_				_	Щ			129	-			4	<del> </del>	1_		
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149				_		_			<u> </u> -		$\vdash \vdash$				-			+-	-	<del> </del> —	<u> </u>	
83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149		81			_	<u> </u>	-		-	-	$\vdash$	}		131	-		+	+	+-	-	-	
84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		82	$\vdash$				-		-		$\vdash\vdash$	ŀ		132	-		+	+-	-	-		
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			-		├—		-		-	-	$\vdash$				-		+	+-	+	-	-	
86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		85	$\vdash$				-	-	-	-				134	-	-	-	+	-	-		-
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		86	$\vdash$			-	-	-	-	-	$\vdash$	1			-		-	-	+		-	-
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	-		-	-		-	-	$\vdash$	1		137	$\vdash$	+	-	+-	+-	+	-	
89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		88	$\vdash$			-	1	-	-	<del>                                     </del>		1		138	-		+	+	$\vdash$	+	-	$\vdash$
90					-	-	-		-	-	$\vdash$				-		-	+-	$\vdash$	+-		$\vdash$
91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149				-	<del>                                     </del>		1	-		<del>                                     </del>	Н											
92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			$\Box$		<del>                                     </del>	1	1		-	<b> </b>						-		T				
93						$\vdash$	1				$\vdash$				$\Box$	7	$\top$	1		1		
94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149					T		Ι		<u> </u>		П									П		
96					Ī							İ										
97																$\perp$	$\perp$					
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		96															$\perp$					
99 149 149												[					T					
					$\Box$		<u> </u>					[				$\perp$		1	_	<u></u>		
100					<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			Ш	ļ				_ _		$\perp$	1	1		Ш
		100	L	L	L_		<u></u>		<u></u>	<u> </u>	Ш	Į		150		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	<u> </u>	Ш